

Remarque : l'illustration montre l'équipement maximum possible.

	Airbag		Générateur de gaz		Prétensionneur de ceinture de sécurité		ECU Airbag		Vérin à gaz, ressort précontraint
	Zone de haute résistance		Zone nécessitant une attention particulière		Batterie basse tension		Batterie haute tension		Câble/composant d'énergie haute tension
	Dispositif de déconnexion basse tension de la batterie haute tension		Boîtier de fusibles basse tension de désactivation de la haute tension		Composants haute tension				

1. Identification / reconnaissance



Le moteur électrique fonctionne sans émettre de bruits. L'affichage gauche du combiné d'instruments (powermètre) indique si la propulsion électrique est coupée (« OFF ») ou opérationnelle (« READY »).

Monogramme



Prise de charge



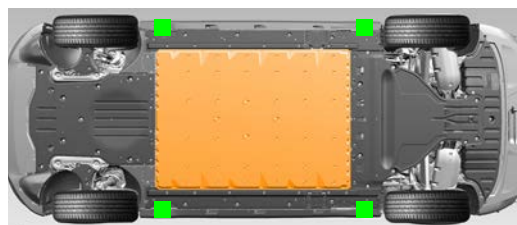
2. Immobilisation / stabilisation / levage


Immobiliser le véhicule


Serrez le frein de stationnement électrique



Points de levage



 Points de levage appropriés

 Points de levage appropriés

Couper le contact (affichage du powermètre « OFF »)



Appuyer sur la touche START-STOP sans actionner la pédale de frein.



3. Neutraliser les dangers directs / règles de sécurité

En cas d'accidents impliquant un déclenchement d'airbags, le système haute tension est automatiquement désactivé. Le système haute tension n'est plus sous tension environ 20 s après sa désactivation.

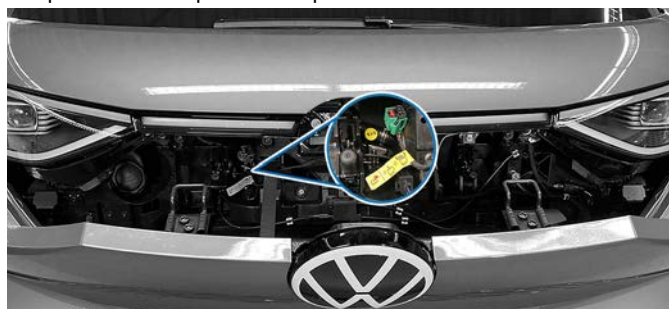


Ne pas toucher, couper ou ouvrir les composants haute tension et les batteries haute tension!
Portez un équipement de protection approprié!

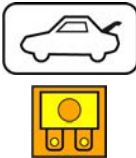

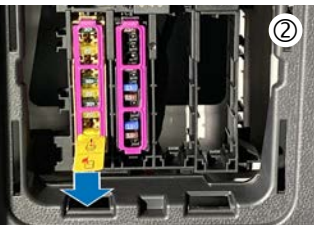
Dans tous les autres cas, le système haute tension peut être désactivé comme suit :




1re possibilité : depuis le compartimentmoteur



Possibilité 2 : depuis la soute

1. Retirez le couvercle sur le panneau latéral gauche
2. Retirez le fusible (drapeau jaune)



Débranchement de la batterie 12 Volt



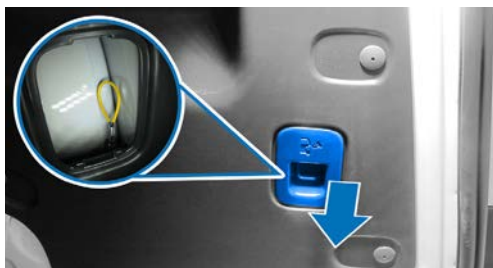
Dans le plancher sous le siège du conducteur

1. Avancer le siège du conducteur
2. Retirer le couvercle

3. Débrancher la borne négative (-) de la batterie

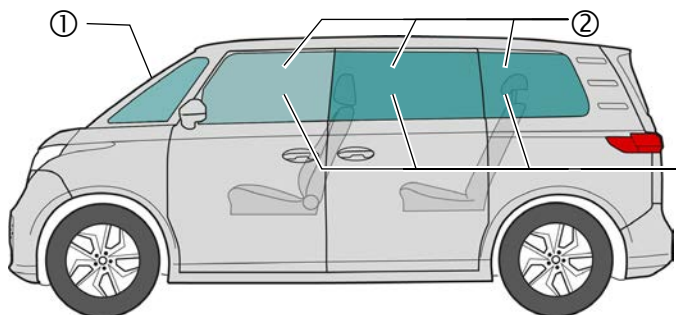
La tension du système électrique du véhicule de 12 volts est de u. a. utilisé pour déverrouiller et ouvrir les portes et volets à commande électrique ainsi que pour le réglage électrique des sièges.

Déconnecter de la station de charge (déverrouillage d'urgence)



1. Retirer le panneau latéral droit
2. Localisez la boucle jaune de déverrouillage d'urgence
3. boucle de traction

4. Accès aux occupants



Types de verre :

- ① Verre feuilleté de sécurité
- ② Verre de sécurité trempé
- ③ Verre de sécurité feuilleté en option

En cas d'accident avec déploiement d'airbag, les portes et volets à commande électrique se déverrouillent automatiquement.

5. Énergie stockée / liquides / gaz / solides



12 V



400 V



Si du liquide de refroidissement s'échappe du système de refroidissement de la batterie, il existe un risque de réaction thermique dans la batterie haute tension. Surveillez la température de la batterie haute tension!



6. En cas d'incendie



Les batteries lithium-ions peuvent s'auto-enflammer ou s'enflammer de nouveau après l'extinction de l'incendie.
Portez un équipement de protection approprié!



7. En cas d'immersion

Après avoir secouru le véhicule de l'eau, désactivez le système haute tension (voir chapitre 3) et l'eau laissez-le s'écouler. Portez un équipement de protection approprié!

8. Remorquage / transport / stockage



Les batteries lithium-ion peuvent s'auto-enflammer ou s'enflammer de nouveau après l'extinction de l'incendie.



Pour les véhicules accidentés ou en cas de batterie HT endommagée ou présentant une anomalie : Désactiver le système haute tension (voir chapitre 3). Garer le véhicule à une distance sûre d'au moins 5 m par rapport aux bâtiments et aux autres véhicules (surface de quarantaine).



Ne pas remorquer un véhicule accidenté sur les roues motrices et utiliser.



9. Informations complémentaires importantes



Les tendeurs de ceinture peuvent être endommagés lors de la découpe du montant B !

10. Explication des pictogrammes utilisés

 Inflammable	 Explosif	 Corrosif, irritant pour la peau	 Dangereux pour la santé humaine	 Dangereux pour l'environnement	 Véhicule électrique	 Avertissement haute tension	 Attention, danger
 Utiliser de l'eau pour éteindre l'incendie	 Tension dangereuse	 Éloigner la clé main-libre	 Utiliser une caméra thermique infrarouge	 Déverrouiller le capot-moteur	 Déverrouiller le coffre à bagages		